

أسئلة الرياضيات - المحور الأول- الصف الرابع الابتدائي حتى منتصف نوفمبر 2021

ارشادات:

- 1. زمن الاختبار 45 دقيقة (أو ما يعادل حصة دراسية)
- 2. يتكون الاختبار من خمسة أنواع من الأسئلة وهي: (4) مفردات اختيار من متعدد ، (3) إكمال ، (3) صواب
 وخطأ ، (3) توصيل، (2) مقال قصير ؛ بحيث يصبح عدد مفردات الاختبار 15 مفردة.
 - 4. تُخصص درجتان لكل مفردة من مفردات الاختبار (2 × 15 = 30 درجة)
- 5. ضرورة مراعاة الوزن النسبي للاختبار، بحيث يتضمن: (5) مفردات على الوحدة الأولى، (4) مفردات على الوحدة الثانية، (4) مفردات على أن تكون من بنك الوحدة الثانية، (4) مفردات على أن تكون من بنك الأسئلة الوارد من الوزارة.
- 6. لا يتم إجبار التلميذ على استخدام استراتيجية معينة في الإجابة، وللتلميذ الحق في اختيار أسلوب الإجابة بحيث تُكتب خطوات الحل بطريقة صحيحة.
 - 7. ضرورة أن يراعي الاختبار الفروق الفردية بين التلاميذ.
 - 8. ضرورة مراعاة الحلول والإجابات الأخرى التي يقترحها التلميذ بعيدًا عن نموذج الإجابة المخصص لذلك.





اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

```
 1- 1 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل ، فإن سعتها بالمليلترات = ......

                                                          أ. 150
                                                        1,500 .-
                                                       ح. 15,000
                                                         د. 1,005
                                 2- مستطيل طوله L وعرضه W ، ما محيطه؟
                                                          اً. L+W
                                                          ب. L×W
                                                       ع. (L+W) .ج
                                                      د. W+ (2×L) د.
                               الصيغة الممتدة للعدد 7215603 هي ............
                      7,000,000+200,000+10,000+5,000+60+3
                            700,000+20,000+1,000+500+60+3 .-
                     7,000,000+200,000+10,000+5,000+600+3 . <del>-</del>
                     7,000,000+200,000+1,000+5,000+600+3 . -
                               4- يوم ، 5 ساعات = .....ساعة .
                                                            أ. 29
                                                            ب. 65
                                                            ج. 15
                                                            د. 35
                          5- أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟
                                       635 + 492 = 492 + 635 .1
                                                847 + 0 = 847 .—
                                             16 + (2+18) = 36 .
                                                د. 132 = 131 + 1
                               6- 10 أمثال العدد 430 = .....
                                                           430
                                                         ب. 4,300
                                                        ح. 43,000
                                                       430,000 . 4
      ^{2} سم ^{2} مستطیل طوله 8 سم، و عرضه 4 سم ، فإن مساحته
                                                            أ. 32
                                                            ب. 12
```





```
ج. 24
                                                                      د. 64
8- إذا كان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي.....
                                                                     أ. آلاف
                                                                ب. مئات الآلاف
                                                                    ج. ملايين
                                                             د. عشرات الملايين
                                             9- 13= 0+13 وتسمى خاصية
                                                                    أ. الدمج.
                                                                   ب. الابدال.
                                                        ج العنصر المحايد الجمعي.
                                                             د. لاشيء مما سبق.
                                                           10- 423 سم =.....
                                                            أ. 23 م ، 4 سم.
                                                            ب. 42 م ، 3 سم.
                                                             ج. 4 م ، 23 سم.
                                                             د. 3 م ، 42 سم.
     11- يمكن وضع الرقم ..... مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة
                                                  6,201,351 < 6,20 ,351
                                                                       ب. 1
                                                                       ج. 2
                                                   12- أي مما يلي يمثل رقمًا ؟.....
                                                                      أ. 10
                                                         ج. ثلاثة آلاف وخمسة.
                                                              د. 3,214,470
                                       13- 13 لترًا، 30 مل = ...... ملل.
                                                                   أ. 1,330
                                                                  ب. 13,030
                                                                      ج. 43
                                                                    د. 3,013
                 14- العدد 1 مليار، 235 مليونًا، 127 بالصيغة القياسية = .....
                                                         1,235,000,127
                                                                          أ.
                                                              ب. 1,235,127
```





إهداء الأستاذ/أحمد بدير عبدالعا	ac intra obside a
	ج. 1,272,351 د. 1,235,127,000 15- العدد 6,749,001,551 مقربًا لأقرب مليار يساوء
	أ. 6,000,000,000 ب. 7,000,000,000 ج. 6,700,000,000 د. 8,000,000,000 1. يومان ، ساعتان =
اوى مرة الرقم 4 الموجود في خانة العشرات.	 أ. 22 ب. 4 ج. 62 د. 50 العدد 34,042 الرقم 4 الموجود في الألوف يسد
100 (2	10(1
10,000 (4	1,000 (3
	18- كل العبارات التالية صحيحة ماعدا:
 6) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين فانه يتضاعف عشر مرات 	 5) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليسار فانه يتضاعف عشر مرات
 8) إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خانات لليسار فانه يتضاعف ألف مرة 	7) إذا تحرك الرقم داخل العدد خاتتين لليسار فانه يتضاعف مئة مرة
المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف. فكم يملك عمر من	19- مع عمر مبلغ 4,500 جنيه وبعد عامان تضاعف المال؟
4,510 (2	9,000 (1
45,004,500 (4	45,000 (3
	20- الصبغة اللفظية للعدد 1.271.305

- 1) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف 2) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسمائة وثلاثة وخمسون



 ۵) ملیون ومائة واثنان وسبعون ألف 4) ملیون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وثلاثمائة وخمسة

21- أي العبارات الآتية صحيحة ؟

4646 > 4664 (2 4646 < 4664 (1

4646 = 4664 (4 4664 > 4646 (3

22- أي مما يلي يعبر عن ترتيب تصاعدي:

580 · 735 · 757 · 573 (2) 735 · 508 · 573 · 757 (1)

735 · 757 · 573 · (4) 580 757 · 735 · 580 · 573 (3)

23- الترتيب التصاعدي للأعداد:

أ) با ستمائة وثلاثة وخمسون ألفًا
 1x100000+4x10000+5x1000+3x100+1x6

ج) 604302 د) خمسمائة وثمانية وثمانون ألفًا وثلاثمائة وعشرة.

ر، أ، ج، ١ (2 ع، ب، أ، ب

ر، ب، أ، ج، أ، ج، أ، ج، أ، ج، أ، ج، أ

24- تقريب العدد 34089 لأقرب عشرة ألاف هو

34090 (2 34000 (1

35000 (4 30000 (3

25- العبارة التي تُعبِّر عن التقريب الصحيح:

1) 3100 هو تقريب العدد 201 (2) 210 هو تقريب العدد 201 الأقرب عشرة الأقرب مائة



26- الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج 49- 122 = باستخدام الحساب العقلى:

1) إيجاد ناتج 50 - 122 ثم طرح 1 (2) إيجاد ناتج 50 - 122 ثم جمع 1

(3) ایجاد ناتج 40 - 122 ثم جمع 9
 (4) ایجاد ناتج 40 - 120 ثم طرح 2

27- ناتج طرح: = 613 - 247

316

129

1)

3)

434 (2 567 (1

807 (4 366 (3

28- اشترت مريم رواية قصصية تحتوى على 316 صفحة قرأت منها 129 صفحة فأي من التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن الاوراق الباقية:

2)
129
316
9
129
4)
316
9
9

9

129

29- أي الجمل الأتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة:

316

1) الجرام يساوى 1000 كيلو جرام (2) الكيلو جرام يساوى 1000 طن

3) الجرام يساوى 1000 طن 4) الطن يساوى 1000 كيلو جرام

30- باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول؛ اختر الإجابة الصحيحة لتناسب إكمال الجدول التالي:

سنتيمتر	متر	کیلو متر
?	60000	60

6000 (2 600 (1

6000000 (4 60000 (3

31- يقضى عادل 6 ساعات في المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسي لعادل بالدقائق فإننا:

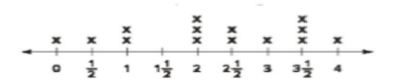
21) نجمع 6 مع 60 نجمع 6 مع 24

3) نضرب 6 في 24



32- بسؤال مجموعة من تلاميذ فصلك الدراسي عن الوقت المنقضى بالساعات في القراءة بالأمس وتم تمثيل النتائج باستخدام التمثيل النقطي التالي :

الوقت المنقضى في القراءة



عدد الساعات

x = تلميذ واحد

أي من الأسئلة التالية سوف يجيب عنها التمثيل البياني:

- 1) كم تلميذ قام بالقراءة ثلاث ساعات 2) كم تلميذ قام بقراءة كتابين بالأمس ؟ أو أكثر ؟
 - (3) هل التلاميذ الأكبر قضوا وقتا أكثر
 (4) كم تلميذ قرأ جميع الكتب؟
 من التلاميذ الأصغر في القراءة؟
 - 33- مستطیل طوله یساوی 20 سم و عرضه یساوی 10 سم فان مساحته تساوی سم مربع:

$$2X20 + 2X10$$
 (1

34- في الشكل المقابل إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم فإن مساحة الشكل (2) تساوى سم مربع:

(2)	(1)
10 سم	15 سم

60 (2

100 (1

70 (4

150 (3



35- كتب سيف العدد 3,562,781 وكتبت مروة العدد 23,482,513

لماذا تختلف قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه سيف عن قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبته مروة ؟

- أ. لأن الأرقام مختلفة على يسار كل 5
 - ب. لأن القيمة المكانية لكل 5 مختلفة
- ج. لأن الأرقام على يمين كل 5 مختلفة
- د. لأن العدد الكلى لأرقام كل عدد مختلفة

36- ما الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمائة وخمسة آلاف؟

- أ. 18,605,00
- ب. 81,605,000
 - ج. 1,860,5
- د. 18,650,000

37- أي مما يلى هو الصيغة الممتدة للعدد 10.005,007 ؟

- 10,000,000 + 5,000 + 7 .
 - 10,000 + 5,000 + 7 . \rightarrow
 - 1,000 + 500 + 7 . τ
 - 1,000,000 + 500 + 7 . \Box

38- إذا كانت مكتبة المدينة A بها ثلاثمائة واثنان وستون ألف، وواحد وعشرون كتابًا . وكانت مكتبة المدينة B بها ثلاثمائة وستة وعشرون ألف ، ومائة واثنان كتابًا . أي من الاختيارات التالية يكون صحيحا للمقارنة بين عدد الكتب في كل مكتبة بالمدينتين؟

- 362,021 < 326,102 .1
- ب. 326,102 = 362,021
- 362,021 > 326,102 . -
- د. 326,102 > 362,021

39- أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

- أ. 000,000 أ
- 22,600,000 .ب
- ح. 32,000,000
- د. 33,000,000 د

40- أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع ؟

$$8 + 0 = 8$$

$$7 + 8 = 8 + 7$$
 ...

$$3 + 18 = 3 + 11 + 7$$

$$5 + 8 = 3 + 10$$
 .



41- كتبت هيام 1 + (10 - 22) = (1 + 10) - 22 ، هل هذه العبارة صحيحة ؟ اختر مما يلي الإجابة التي تتضمن أفضل شرح لذلك :

- أ. نعم؛ لأن خاصية التجميع متحققة في عملية الطرح.
- ب. نعم؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.
- ج. لا؛ لأن خاصية التجميع غير متحققة في عملية الطرح.
 - د. لا؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.

42- بدأ فريد في حل مسألة الطرح التالية، ما الخطوة التالية؟ اختر أفضل إجابة مما يلي:

737 <u>- 484</u> 3

- أ. طرح 8 من 3 في خانة العشرات.
 - ب. جمع 3 و 8 في خانة العشرات.
- ج. إعادة تجميع العشرات ثم نجمع 8 و 13
- د. إعادة تجميع العشرات ثم نطرح 8 من 13

43- أي من الاختيارات التالية يوضح استخدام التقريب بشكل صحيح في تقدير إجابة معقولة للمسألة:

9816 - 257

- 810 260 = 550 .
- 820 260 = 560 . \rightarrow
- 800 250 = 550 .
- د. 250 = 570 820

44- باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

- 356 .1
- ب. 520
- ج. 1,588
- د. 2,108

45- تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 193,120 مترا. إذا قطع القارب 38,620 مترًا يوميًا لمدة 5 أيام ، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القتاة؟

- أ. 5 أمتار
- ب. 20 مترًا
- ج. 154500 متر
- د. 385220 مترًا
- 46- تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها. عرض البطانية 3 أمتار. محيط البطانية 14 مترًا. ما هو طول كل جانب من جو انب البطانية الطويلة؟



- أ. 17 مترًا
- ب. 11 مترًا
- ج. 8 أمتار
- د. 4 أمتار

47- أي جملة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر على أفضل وجه؟

- أ. الكيلومتر يساوي 100 متر.
- ب. الكيلومتر يساوي 1000 متر.
- ج. المتر يساوي 1000 كيلومتر.
- د. المتر يساوي 100 كيلومتر.

48- دلو يحمل 6 لترات من الماء. لإيجاد عدد الملليلترات التي يحملها الدلو ، يمكن للطالب _____ 1000 لأن كل لتر يساوي 1,000 ملليلتر.

- أ أضف 6 و
- ب. أطرح 6 من
- ج. أضرب 6 في
- د. أقسم 6 على

49- عمر يتدرب لمسابقة سباحة. لتتبع تقدمه، يستخدم عمر جدولًا لتسجيل المسافة التي يسبح بها كل يوم بوحدات قياس مختلفة.

كيلومتر	متر	سنتيمترات
5كم	?	?

الأستاذ/أحمدبدبر عبدالعاطي

ما هو الخيار الأفضل لإكمال الجدول؟

- أ. 500 م ، 50000 سم
- ب. 5000 م ، 500000 سم
- ج. 000،000 م ، 5،000،000 سم
 - د. 500 م ، 500000 سم
- 50- خزان ماء يحتوي على 11 لتر ماء. قامت ليلى بإزالة 3 لترات من الماء من الخزان ، ثم إزالة 4 لترات أخرى. تريد ليلى أن تعرف كمية الماء المتبقية في الخزان.

اختر أفضل إجابة لشرح طريقة واحدة تستطيع بها ليلى تحديد كمية الماء المتبقية في الخزان.

- أ. أطرح 3 من 11 ثم اطرح 4
- **ب. أجمع 3 و 11 ثم اطرح 4**
- ج. أطرح 3 من 11 ثم أجمع 4
- د. أجمع 3 و 11 ، ثم أجمع 4
- 51- طول حائط 16 مترًا. تم تقسيمها بالتساوي إلى 8 أقسام. كم طول كل قسم بالسنتيمترات؟
 - أ. 2000 سم
 - ب. 2 سم



- ج. 20 سم
- د. 200 سم
- 52- يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارات تساوى 14 ضعفًا من عدد الدراجات. فما عدد السيارات على الطريق؟
 - أ. 46
 - ب. 14
 - ج. 56
 - د. 18
 - 53- أي مقارنة صحيحة؟
 - أ. 9 أكبر بأربع مرات من 27
 - ب. 72 أصغر 8 مرات من 9
 - ج. 18 أكبر مرتين من 9
 - د. 45 أكبر بخمس مرات من 10

أكمل ما يلى:

- 54- تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من جهة اليسار =
 - 55- 4 دقائق، 20 ثانية = ... ثانية.
 - 56- قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي
 - 284,615 106,392 = -57
- 58- الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألفًا، وتسعمائة وستة وثلاثين، هي
 - 59- 35 كجم، 86 جم = جم.
 - 91,024 + 32,549 = , -60
 - 61- مربع محيطه 36 سم، فإن طول ضلعه =
 - 62- العدد يساوي 10 مرات من مائة ألف.
 - 63- في النموذج الشريطي المقابل: قيمة b =
- 9,901 1,000
- 64- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم، فإن مساحته =
- 65- القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و 5 عشرات) × 100 هي





 شرة =	66- 500 ع

67- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 8 هو

68- الصيغة التحليلية للصيغة العددية 601,207 =

69- في النموذج الشريطي المقابل: قيمه المجهول $\mathbf{c} = \mathbf{c}$

7620	
С	4310

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



5 م = سم	-/8
سم 9000 مم = سم	-79
م = 350 دیسم	-80
27 کم ، 55 م =	-81
9 کجم — 3420 جم =	-82
	-83
ابريق به 10 لترات من الماء . فما عدد المليلترات به	-84
إذا كان مع أحمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهات مع صديق =	-85
قرأت إيمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول، 153 في الأسبوع الثاني وتبقى 35 صفحة، فان عدم صفحات الكتاب =	
القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هي	-87
70000000 + 126000 + 450 =	-88
20 عشرة =	-89

إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



الصيغة القياسية للعدد: أربعمائة وتسعة هي	-90
اكتب بالصيغة القياسية العدد: 34 مليونًا ، 97 ألفًا	-91
المعدد 543186 لأقرب ألف هو	-92
المعدد 163518943 لأقرب مليون هو	-93
العنصر المحايد الجمعي هو	-94
ناتج طرح: 1000000 = = 1000000	-95
أسبوع، ويومان $=$ أيام .	-96
3 ساعات = دقيقة .	-97
96 ساعة = أيام	-98
حديقة على شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = مترًا.	-99
- مستطيل طوله 8 سم و عرضه 5 سم فإن محيطه = سم .	-100
 مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = متر مربع. 	-101
- إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم مربع ، وعرضه 4 سم . فإن طوله =	-102
-طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو سم	103

إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



104-مربع مساحته 16 سم مربع، فإن محيطه = سم

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطى



```
1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1) - 121
(
       )
                                                                                 122 ـ يو مان = 48 ساعة.
       )
                                                                             123- 800 ألف = 8 ملابين.
(
       )
                                                                        124 - 7أسابيع، 3 أيام = 52 يومًا.
           125-زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل
(
                                                          كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوي 10
       )
            126- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م ، 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
(
       )
                                  127- الصيغة القياسية للعدد 625 مليون، 438 ألفًا، 200 هي 625,438,200
                                                    128-رقم آحاد الملايين بالعدد 819,408,376 يساوي 1
       )
                                        129-القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف
(
       )
                                                 130 قيمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 تساوى 300,000
(
       )
                                                         131-المليار أصغر عدد مكون من 10 أرقام مختلفة.
       )
(
           132-أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 هو
                                                                                    1203456789
                                                                 390 × 10 = (3 عشرات و 9 آحاد) = 10 × 390
(
       )
                                                   134-العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500
(
       )
                                                                           3,000 مائة تساوى 3,000
       )
(
           136-الصيغة اللفظية للعدد 800,000 + 800,000 + 9 هي ثمانمائة وخمسون ألفًا، وتسعة
(
                                                                                          وثلاثون.
                       137-الصيغة التحليلية للعدد: تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفًا، ومائتان وعشرون هي:
(
       )
               (9 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (2 \times 1000) + (2 \times 10)
                138- 500,000 + 40,000 + 3,000 + 10 + 5 > خمسمائة وثلاثة وأربعون ألفًا، وخمسة عشر.
(
      )
```

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطى



()		139-نقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي نقريبًا 8,000
()		140-الخاصية 395 + 0 = 395 تسمي خاصية العنصر المحايد الجمعي.
()		141-عملية الطرح عملية إبدالية.
()		142-في المعادلة: 4,914 a = 7,593 = a + 4,914 قيمة المجهول a تساوي 2,689
()		80-143 متر، 90 سنتيمتر = 8,900 سنتيمتر
()		4-144 كيلوجرام، 250 جرام = 4,250 جرام
()		9,350 مليلتر = 9,350 مليلتر
()		2 ×(W) + العرض (P) = الطول (L) + العرض (P) عديط المستطيل (P) = الطول (D) عديط المستطيل (P) = الطول (D) عديد المستطيل (D) = الطول (D) = (
()		(W) + العرض (L) = الطول (L) + العرض (W)
			صل كل فقرة بما يناسبها:
		1 (أ	148- العنصر المحايد الجمعي هو
		أ) 1 ب) 0	148- العنصر المحايد الجمعي هو
			148- العنصر المحايد الجمعي هو
		ب) 0	
		ب) 0	
		0 (ب 2 (ج 	4,000 - 3,999 =149
		0 (ب 2 (ج 420 (أ	4,000 - 3,999 =149
		0 (ب 2 (ج 420 (أ 4,200 (ب	4,000 - 3,999 =149 > 2,500,000 -150
		0 (ب 2 (ج 420 (أ 4,200 (ب	4,000 - 3,999 =149 > 2,500,000 -150
		0 (ب 2 (ج 420 (أ 4,200 (ب 4,200,000 (ج 	4,000 - 3,999 =149
		0 (ب 2 (ج 420 (أ 4,200,000 (ج 120 (أ	4,000 - 3,999 =149





154- قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي	50,0	
	5,00	
155- 15كجم =	15,00	
صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):		
(أ)	(ب)	
156- قيمة الرقم 7 في العدد 270,150,081 هو	28	
342,000 + 358,000 =	70,000	
158- عدد يساوى 7 أضعاف العدد 4 هو	700,000	
159- تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم، فكم تدخر في الأسبوع؟	70,000,000	
700 -160 مائة =	70	
(Î)	(ب)	
161- 173 مليونا ، 904 ألف ، 562	800 مائة	
162 - 37 كجم ، 98 جم = ي. جم	908,000	
80,000 -163	522,000	
9 ألاف ، 8 عشرات) × 100 (9 ألاف ، 8 عشرات)	37,098	
165- تريد أية تقريب الرقم 521,789 إلى أقرب ألف، فتكون الاجابة	173,904,562	
(1)	(<u>-</u> -)	
600000 + 5000 + 212 -166	650,021,000	





•	
120	167- مريع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم
20	168- 7 لترات ، 150 ملليلتر – 780 ملليلتر =
605,212	169- الصيغة القياسية للعدد:
	(ستمائة وخمسون مليون وواحد وعشرون ألف)
6,370	170- مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي، فإذا كان عدد الأولاد 180 ولدًا، فإن عدد الله المنات = بنتًا
(<u></u> 中)	(أ)
490	171- العدد يساوي 10 مرات من العدد 750
	172- النموذج الشريطي المقابل قيمة b تساوى
المئات	750 b
100,000	173- القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 600,000 هي.
7,500	174-تحتوي خلية نحل علي 102,635 نحلة ، فإن عدد النحل لأقرب عشرات الألوف هو
مئات الألوف	175- القيمة المكانية التي تساوى 100 ضعف الرقم 3 في الاحاد هي خانة
(<u></u> :-)	(أ)
4,000	176- تقول هناء أن 5,000 مائة تساوي
18	177- أكبر عدد مكون من الأرقام (4 ، 3 ، 9 ، 5 ، 2) هو
500,000	178- شربت مني 4 لترات من الماء، فإن الكمية التي شربتها بالملليلترات تساوي



95,432

179- العدد 9,000 ≈ 8,675 مقربا الناتج لأقرب

ألف	180- سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 مترا مربعا وعرضها 4 أمتار، فإن محيطها يساوى
(<u>-</u>)	([†])
6,454	181- العدد 25 مليون =
25,000	182- جرى لاعب مسافة 1,537 مترا ، فإن المسافة التي قطعها لأقرب مائة تساوي
1,500	6 = 254 جم $6 = 6$ 183
28	184- ساعة وربع ساعة تسا <i>وي</i>
75	185- يرسم عمر اطار صورة علي شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6 سم، فإن محيط الاطاريساوي

أسئلة المقال:

186- إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10، وكانت نقطة البداية على خط الأعداد هي 5، فما هي النقطة التالية؟

187- صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة؟

188- في العدد 888,888 ما القيمة المكانية للرقم 8 إذا كانت قيمته تساوى 10 أضعاف قيمة الرقم 8 في عشرات الألوف؟

178,462,490 (<) كوّن صيغة عددية في الملابين كبر من (>) 178,462,490

190- قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الأولى، 3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية. ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معًا؟

.





191- رتّب الأطوال التالية تصاعديًّا:

8 أمتار، 8,000 سم، 8 كيلومترات، 8 مم

192- إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء؟

193- صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها.

194- اشترك سمير ومحمد في مشروع. دفع سمير 342,650 جنيهًا، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيه، فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد؟

195- رتب الصيغ العددية التالية تناز ليًّا:

900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين و سبعمائة ألف ، 550,223

196- لدى حسام 1200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، إذا استهلك منها حسام 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟

197- كم ضعفا يساوى قيمة الرقم الموجود في خانة مئآت الآلاف عن قيمة مثيله الموجود في خانة المئآت؟

198- علبة حلوى بها 15 قطعة ، فإن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1200 قطعة ، هل تتفق أم لا تتفق ؟ وضح إجابتك باستخدام استر اتبجية مناسبة.





199- تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا ، ما المدة التي تعمل فيها النملة؟

200- اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1200 مليلتر . ما عدد المليلترات المتبقية من الحليب؟

201- قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 متر ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد طوله.

202- أنتج مصنع للأثاث الخشبي 5437 غرفة صالون في العام الأول ، فإذا انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة ، ما عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني ؟

203- طريق طوله 675 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق؟

204- اشترت أيه بطاطس كتلتها 3 كيلوجرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرام . ما كتلة البصل بالجرامات؟

205- امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لترًا من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقى 15 لترا من الوقود بالخزان. ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

206- حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع؟





207- يوجد 20000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 1500 نملة بحثا عن الطعام . كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

208- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع. اكتب المعادلة التي تعبر عن عدد الصفحات التي قرأتها سحر.

209- خزان A يتسع لـ 678,500 لتر من الماء، وخزان آخر B يتسع لـ 905,867 لتر من الماء. كم لترا من الماءينقصها الخزان A عن الخزان B؟

210- في العدد 4772 وضح كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من العشرات إلى المئات؟

211- برواز عرضه 1 متر وطوله 2 متر، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز، وطوله 3 أضعاف طول البرواز. أوجد محيط الحائط.

212- جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة . ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟



أسئلة الرياضيات - المحور الأول- الصف الرابع الابتدائي حتى منتصف نوفمبر 2021

ارشادات:

- 1. زمن الاختبار 45 دقيقة (أو ما يعادل حصة دراسية)
- 2. يتكون الاختبار من خمسة أنواع من الأسئلة وهي: (4) مفردات اختيار من متعدد ، (3) إكمال ، (3) صواب
 وخطأ ، (3) توصيل، (2) مقال قصير ؛ بحيث يصبح عدد مفردات الاختبار 15 مفردة.
 - 4. تُخصص درجتان لكل مفردة من مفردات الاختبار (2 × 15 = 30 درجة)
- 5. ضرورة مراعاة الوزن النسبي للاختبار، بحيث يتضمن: (5) مفردات على الوحدة الأولى، (4) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (6) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (4) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (5) مفردات على الوحدة الثانية، (6) مفردات على الوحدة الثانية، (6) مفردات على الوحدة الثانية، (7) مفردات على الوحدة الثانية، (8) مفردات الأمالية، (8) مفر
- 6. لا يتم إجبار التلميذ على استخدام استراتيجية معينة في الإجابة، وللتلميذ الحق في اختيار أسلوب الإجابة بحيث تُكتب خطوات الحل بطريقة صحيحة.
 - 7. ضرورة أن يراعى الاختبار الفروق الفردية بين التلاميذ.
 - 8. ضرورة مراعاة الحلول والإجابات الأخرى التي يقترحها التلميذ بعيدًا عن نموذج الإجابة المخصص لذلك.



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1- 1 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل ، فإن سعتها بالمليلترات = مليلتر	
أ. 150	
ب. 1,500	
ج. 15,000 ج	
د. 1,005	
2- مستطيل طُوله L وعرضه W ، ما محيطه؟	
اً. L+W	
L× W .÷	
2× (L+W) .ج	
$(2 \times L) + W$.	
3- الصيغة الممتدة للعدد 7215603 هي	
7,000,000+200,000+10,000+5,000+60+3	
700,000+20,000+1,000+500+60+3 . ·	
7,000,000+200,000+10,000+5,000+600+3 .c	
7,000,000+200,000+1,000+5,000+600+3	
٧- يوم ، 5 ساعات =ساعة.	
أ. 29	
ب. 65	
ج. 15	
35.4 But the state of the	
و- أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟	
635 + 492 = 492 + 635 .1	
ب. 847 + 0 = 847	
16 + (2+18) = 36 . -	
د. 132 = 131 + 1	
e 10 أمثال العدد 430 =	
أ. 430	
ب. 4,300	
ج. 43,000 د. 430,000	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
32 .1	
ب. 12	



2/	ج. 1	
	ي. د. 1	
-ه ن عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي		-8
لاف	ĩ i	
ء — ئات الآلاف		
	ج. ۵	
عشرات الملايين		
0+13 وتسمى خاصية	=13	-9
لامج.	أ. ا	
	ب. ١	
لعنصر المحايد الجمعي.	ج. ا	
(شيء مما سبق.	د. ا	
۷ سم =	23 -	10
23 م ، 4 سم.	أ.	
42 م ، 3 سم.		
۷ م ، 23 سم.		
3 م ، 42 سم.		
ن وٰضع الرقمٰ		11
6,201,351 < 6,20 🔲,3	k51	
	۱ (
1	ب. ا	
	ج. 2	
	د. 3	
مما يلى يمثل رقمًا؟	- أي ا	12
10	أ. (
S	ب. (
لاثة آلاف وخمسة ِ	ج. ث	
3,214,470	د. (
لترًا، 30 مل =ملل.	13 -	13
1,330	أ. (
13,030		
	ج. 3	
3,013	د. {	
د 1 مليار، 235 مليونًا، 127 بالصيغة القياسية =	۔ العد	14
1,235,000,127	اً.	
1 235 127		





إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاد	، با مرود مصلوب
	ج. 1,272,351 د. 1,235,127,000 15- العدد 6,749,001,551 مقربًا لأقرب مليار يساو
	أ. 6,000,000,000 ب. 7,000,000,000 ج. 6,700,000,000 د. 8,000,000,000 د. عومان ، ساعتان =
ماوى مرة الرقم 4 الموجود في خانة العشرات.	 أ. 22 ب. 4 ج. 62 د. 50 د. 50 العدد 34,042 الرقم 4 الموجود في الألوف يس
100 (2	10(1
10,000 (4	1,000 (3
	18- كل العبارات التالية صحيحة ماعدا:
 6) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين فانه يتضاعف عشر مرات 	5) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليسار فانه يتضاعف عشر مرات
 8) إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خاتات لليسار فانه يتضاعف ألف مرة 	7) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانتين الليسار فانه يتضاعف مئة مرة
المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف. فكم يملك عمر من	19- مع عمر مبلغ 4,500 جنيه وبعد عامان تضاعف المال؟
4,510 (2	9,000 (1
45,004,500 (4	45,000 (3

- 20- الصيغة اللفظية للعدد 1,271,305
- 1) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف 2) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسمائة وثلاثة



 هايون ومائة واثنان وسبعون ألف 4) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وثلاثمائة وخمسة

21- أي العبارات الآتية صحيحة ؟

4646 > 4664 (2 4646 < 4664 (1

4646 = 4664 (4 4664 > 4646 (3

22- أي مما يلي يعبر عن ترتيب تصاعدي:

580 · 735 · 757 · 573 (2) 735 · 508 · 573 · 757 (1)

735 · 757 · 573 · (4) 580 757 · 735 · 580 · 573 (3)

23- الترتيب التصاعدي للأعداد:

أ) با ستمائة وثلاثة وخمسون ألفًا
 1x100000+4x10000+5x1000+3x100+1x6

ج) 604302 د) خمسمائة وثمانية وثمانون ألفًا وثلاثمائة وعشرة.

1) أ، ج، ب، د (2

(3 د، ب، أ، ج، ب

24- تقريب العدد 34089 لأقرب عشرة ألاف هو

34090 (2 34000 (1

35000 (4 30000 (3

25- العبارة التي تُعبِّر عن التقريب الصحيح:

1) 3100 هو تقريب العدد 3191 (2) 210 هو تقريب العدد 201 الأقرب عشرة الأقرب مائة

(3) 4000 هو تقريب العدد 3535 لا 6000000 هو تقريب العدد 3536 لأقرب ألف لأقرب مليون



26- الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج 49- 122 = باستخدام الحساب العقلى:

2) إيجاد ناتج 50 - 122 ثم جمع 1	إيجاد ناتج 50 - 122 ثم طرح 1
---------------------------------	------------------------------

(1

28- اشترت مريم رواية قصصية تحتوى على 316 صفحة قرأت منها 129 صفحة فأي من التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن الاوراق الباقية:

		2)			1)
12	<u>.</u> 9			?	
316	9		129	316	
		4)			3)
316				9]
129	9		316	129	

29- أي الجمل الأتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة:

30- باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول؛ اختر الإجابة الصحيحة لتناسب إكمال الجدول التالي:

سنتيمتر	متر	کیلو متر
?	60000	60

6000 (2 600 (1

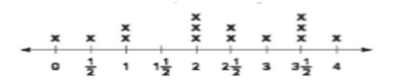
6000000 (4 60000 (3

31- يقضى عادل 6 ساعات في المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسي لعادل بالدقائق فإننا:



32- بسؤال مجموعة من تلاميذ فصلك الدراسي عن الوقت المنقضي بالساعات في القراءة بالأمس وتم تمثيل النتائج باستخدام التمثيل النقطي التالي :

الوقت المنقضي في القراءة



عدد الساعات

x = تلميذ واحد

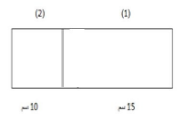
أى من الأسئلة التالية سوف يجيب عنها التمثيل البياني:

- 2) كم تلميذ قام بقراءة كتابين بالأمس ؟
- کم تلمیذ قام بالقراءة ثلاث ساعات أو أكثر ؟
- 4) كم تلميذ قرأ جميع الكتب ؟
- 3) هل التلاميذ الأكبرقضوا وقتا أكثر من التلامبذ الأصغر في القراءة ؟

33- مستطیل طوله یساوی 20 سم و عرضه یساوی 10 سم فان مساحته تساوی سم مربع:

$$2X20 + 2X10$$
 (1

34- في الشكل المقابل إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم فإن مساحة الشكل (2) تساوى سم مربع:



60	(2	100	(1



35- كتب سيف العدد 3,562,781 وكتبت مروة العدد 23,482,513

لماذا تختلف قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه سيف عن قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبته مروة ؟

- أ. لأن الأرقام مختلفة على يسار كل 5
 - ب. لأن القيمة المكانية لكل 5 مختلفة
- ج. لأن الأرقام على يمين كل 5 مختلفة
- د. لأن العدد الكلى لأرقام كل عدد مختلفة
- 36- ما الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمائة وخمسة آلاف؟
 - أ. 18,605,00
 - ب. 81,605,000
 - ج. 1,860,5
 - د. 18,650,000
 - 37- أي مما يلي هو الصيغة الممتدة للعدد 10.005,007 ؟
 - 10,000,000 + 5,000 + 7 .
 - ب. 7 + 5,000 + 7
 - 1,000 + 500 + 7 . τ
 - 1,000,000 + 500 + 7 .
- 38- إذا كانت مكتبة المدينة A بها ثلاثمائة واثنان وستون ألف، وواحد وعشرون كتابًا . وكانت مكتبة المدينة B بها ثلاثمائة وستة وعشرون ألف ، ومائة واثنان كتابًا . أي من الاختيارات التالية يكون صحيحا للمقارنة بين عدد الكتب في كل مكتبة بالمدينتين؟
 - 362,021 < 326,102 .1
 - ب. 326,102 = 362,021
 - 362,021 > 326,102 . =
 - د. 326,102 > 362,021
 - 39- أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟
 - 30,000,000 .1
 - 22,600,000 .ب
 - ح. 32,000,000
 - د. 33,000,000 د
 - 40- أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع ؟
 - 1.8 = 0 + 8
 - 7 + 8 = 8 + 7 . \rightarrow
 - 3 + 18 = 3 + 11 + 7
 - 5 + 8 = 3 + 10 .



41- كتبت هيام 1 + (10 - 22) = (1 + 10) - 22 ، هل هذه العبارة صحيحة ؟ اختر مما يلي الإجابة التي تتضمن أفضل شرح لذلك :

- أ. نعم؛ لأن خاصية التجميع متحققة في عملية الطرح.
- ب. نعم؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.
- ج. لا؛ لأن خاصية التجميع غير متحققة في عملية الطرح.
 - د. لا؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.

42- بدأ فريد في حل مسألة الطرح التالية، ما الخطوة التالية؟ اختر أفضل إجابة مما يلي:

737 <u>- 484</u> 3

- أ. طرح 8 من 3 في خانة العشرات.
 - ب. جمع 3 و 8 في خانة العشرات.
- ج. إعادة تجميع العشرات ثم نجمع 8 و 13
- د. إعادة تجميع العشرات ثم نطرح 8 من 13

43- أي من الاختيار ات التالية يوضح استخدام التقريب بشكل صحيح في تقدير إجابة معقولة للمسألة:

9816 - 257

- 810 260 = 550 .
- 820 260 = 560 . \rightarrow
- 800 250 = 550 . \overline{c}
- د. 250 = 570 820

44- باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

- 356 .1
- ب. 520
- ج. 1,588
- د. 2,108

45- تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 193,120 مترا. إذا قطع القارب 38,620 مترًا يوميًا لمدة 5 أيام ، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القتاة؟

- أ. 5 أمتار
- ب. 20 مترًا
- ج. 154500 متر
- د. 385220 مترًا

46- تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها. عرض البطانية 3 أمتار. محيط البطانية 14 مترًا. ما هو طول كل جانب من جو انب البطانية الطويلة؟



- أ. 17 مترًا
- ب. 11 مترًا
- ج. 8 أمتار
- د. 4 أمتار
- 47- أي جملة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر على أفضل وجه؟
 - أ. الكيلومتر يساوي 100 متر.
 - ب. الكيلومتر يساوي 1000 متر.
 - ج. المتر يساوي 1000 كيلومتر.
 - د. المتر يساوي 100 كيلومتر.
- 48- دلو يحمل 6 لترات من الماء. لإيجاد عدد الملليلترات التي يحملها الدلو ، يمكن للطالب _____ 1000 لأن كل لتر يساوى 1,000 ملليلتر.
 - أ أضف 6 و
 - ب. أطرح 6 من
 - ج. أضرب 6 في
 - د. أقسم 6 على
- 49- عمر يتدرب لمسابقة سباحة. لتتبع تقدمه، يستخدم عمر جدولًا لتسجيل المسافة التي يسبح بها كل يوم بوحدات قياس مختلفة.

كيلومتر	متر	سنتيمترات
5کم	?	?

الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي

ما هو الخيار الأفضل لإكمال الجدول؟

- أ. 500 م ، 50000 سم
- ب. 5000 م ، 500000 سم
- ج. 000،000 م ، 0،000،000 سم
 - د. 500 م ، 500000 سم
- 50- خزان ماء يحتوي على 11 لتر ماء. قامت ليلى بإزالة 3 لترات من الماء من الخزان ، ثم إزالة 4 لترات أخرى. تريد ليلى أن تعرف كمية الماء المتبقية في الخزان.

اختر أفضل إجابة لشرح طريقة واحدة تستطيع بها ليلى تحديد كمية الماء المتبقية في الخزان.

- أ. أطرح 3 من 11 ثم اطرح 4
 - ب. أجمع 3 و 11 ثم اطرح 4
- ج. أطرح 3 من 11 ثم أجمع 4
- د. أجمع 3 و 11 ، ثم أجمع 4
- 51- طول حائط 16 مترًا. تم تقسيمها بالتساوي إلى 8 أقسام. كم طول كل قسم بالسنتيمترات؟
 - أ. 2000 سم
 - ب. 2 سم



- ج. 20 سم
- د. 200 سم
- 52- يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارات تساوى 14 ضعفًا من عدد الدراجات. فما عدد السيارات على الطريق؟
 - 46 .1
 - ب. 14
 - ج. 56
 - د. 18
 - 53- أي مقارنة صحيحة؟
 - أ. 9 أكبر بأربع مرات من 27
 - ب. 72 أصغر 8 مرات من 9
 - ج. 18 أكبر مرتين من 9
 - د. 45 أكبر بخمس مرات من 10

أكمل ما يلى:

- 54- تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من جهة اليسار =400,000.......
 - 55- 4 دقائق، 20 ثانية = ...260 ثانية.
 - 56- قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي60,000,000.....
 - 284,615 106,392 =178,223......--57
- 58- الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألفًا، وتسعمائة وستة وثلاثين، هي 3.214.936
 - 59- 35 كجم، 86 جم = 35,086 جم.
 - 91,024 + 32,549 = 123,573 -60
 - 61- مربع محيطه 36 سم، فإن طول ضلعه =9.... سم.
 - 62- العدد مليون يساوي 10 مرات من مائة ألف.

- 9,901 1,000
- 64- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم، فإن مساحته = 24 سم
- 65- القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و 5 عشرات) × 100 هيمئات.





5,000 =	= 5	عشر	500	-66
---------	-----	-----	-----	-----

67- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 8 هو 5,320

68- الصيغة التحليلية للصيغة العددية 601,207 =

 $(6 \times 100,000) + (1 \times 1,000) + (2 \times 100) + (7 \times 1)$

69- في النموذج الشريطي المقابل: قيمه المجهول = ... 3,310 ... = C

7620		
С	4310	

.....

751 = **A** - 853 إذا كانت 751

فإن قيمه الرمز = 102 ...

.....

71- في المعادلة 125+ A =300 فإن A=.....175.

.....

72- قيمة الرمز H في المعادلة 1590 - H = 3410 هي 5,000

.....

73- في المعادلة **G** + 710 = 930 فإن قيمة **G** تساوى 220

.....

-74 مار، قيمة B عام، 3,000 = 2,000 - B عان قيمة

.....

...7,401.... **C** فإن 2348 = **C** - 5053 -75

.....

76- 650 مم = ...65... سم

.....

77- 8 أمتار ، 45 سم =845...سم





5 م =500 سم	-78
9000 مم =900 سم	-79
م = 350 ديسم	-80
27 کم ، 55 م =2,7055 م	-81
9 کجم $= 5,580$ جم $= 5,580$	-82
صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام =5,700	-83
إبريق به 10 لترات من الماء . فما عدد المليلترات به10,000	-84
إذا كان مع أحمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهات مع صديق	-85
250=	
	0.0
قرأت إيمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول، 153 في الأسبوع الثاني وتبقى 35 صفحة، فان عدا صفحات الكتاب =	-86
القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هيملايين	-87
70000000 + 126000 + 450 = 70,126,450	-88
20 عشرة =200	-89

إهداء الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي



الصيغة القياسية للعدد: أربعمائة وتسعة هي409.	_90
المعيد الميسي عدد. اربعدد وعمد مي٥٥٠	-30
اكتب بالصيغة القياسية العدد: 34 مليونًا ، 97 ألفًا34,097,000	-91
المعدد 543186 لاقرب ألف هو543,000	-92
المعدد 163518943 لأقرب مليون هو164,000,000	-93
العنصر المحايد الجمعي هوالصفر	-94
4625269 - 3,625,269 = 1000000 : ناتج طرح	-95
أسبوع، ويومان $= 9$ أيام .	-96
3 ساعات =180 دقيقة .	-97
96 ساعة =4 أيام	-98
حديقة على شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = 40 مترًا.	00
كليفة على سكن مربع طول كسفها 10 المنار فإن مكيطها40 سرا.	-99
مستطيل طوله 8 سم و عرضه 5 سم فإن محيطه $=$ 26 سم .	100
- مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = <mark>16</mark> متر مربع.	101
- إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم مربع ، وعرضه 4 سم . فإن طوله =7.	102
- به عدد مسین 20 سم مربی ، و عرد به سم ، دی کوت	102
-طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو7 سم	103



....

104-مربع مساحته 16 سم مربع، فإن محيطه =16 سم

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

(×)	30,000+ 400+ 20 +1 < 6,514 -105
(×)	106- لكتابة 50 مليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10
(×)	107- 2 دبسم، 6 مم > 206 مم
(✓)	2 مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم 2
(✓)	109- 1 دیسیمتر = 10 سم .
(×)	1,485 = (1 × 10,000,000)+ (4 × 10,000) + (8 × 1,000)+ (5 × 1) -110
(✓)	111- يومان = 48 ساعة.
(×)	112- 800 ألف = 8 ملابين.
(✓)	113- 7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يومًا.
(✓)	114- زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوى 10
(✓)	115- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
(×)	30,000+ 400+ 20 +1 < 6,514-116
(×)	117- لكتابة 50 مليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10
(×)	2118 دیسم، 6 مم > 206 مم
(✓)	2 119-مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم
(✓	()	120-1 دیسیمتر = 10 سم.





0 Sec. (100 Sec.	
(🗴)	$1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1)-121$
(🗸)	122-بومان = 48 ساعة.
(*)	123- 800 ألف = 8 ملابين.
(🗸)	124- 7أسابيع، 3 أيام = 52 يومًا.
(🗸)	125-زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوى 10
(🗸)	126- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م ، 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
(🗸)	127- الصيغة القياسية للعدد 625 مليون، 438 ألفًا، 200 هي 625,438,200
(×)	128-رقم آحاد الملايين بالعدد 819,408,376 يساوي 1
(🗸)	129-القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف
(🗸)	130-قيمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 تساوي 300,000
(×)	131-المليار أصغر عدد مكون من 10 أرقام مختلفة.
(×)	132-أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 هو 1203456789
(🗸)	390 × 10 = (3 عشرات و 9 آحاد) = 10 × 390
(🗸)	134-العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500
(*)	300-135 مائة تساوي 3,000
(🗸)	136-الصيغة اللفظية للعدد 800,000 + 800 + 9 + 9 هي ثمانمائة وخمسون ألفًا، وتسعة وثلاثون.
	137-الصيغة التحليلية للعدد: تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفًا، ومائتان وعشرون هي:
(*)	(9 × 1,000,000) + (4 × 100,000) + (4 × 10,000) + (2 × 1000) + (2 × 10)
(*)	138- 500,000 + 40,000 + 3,000 + 10 + 5 > خمسمائة وثلاثة وأربعون ألفًا، وخمسة عشر.

إهداء الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



139-تقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي تقريبًا 8,000 **(** ✓) 140-الخاصية 395 + 0 = 395 تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعى. 141-عملية الطرح عملية إبدالية. (×) 142-في المعادلة: a + 4,914 = 7,593 = a + 4,914 تساوي 2,689 (×) 8.900 متر ، 90 سنتيمتر = 8.900 سنتيمتر (×) (<) 4,250 = كيلوجرام، 250 جرام = 4,250 جرام 9-145 لترات، 350 مليلتر = 9,350 مليلتر (🗸) 146- محيط المستطيل(P) = الطول(L) + العرض(W)× 2 ×) (W) + العرض (L) = الطول (L) + العرض (×) صل كل فقرة بما يناسبها: 1 (1 148- العنصر المحايد الجمعي هو 0. ب) 0 4,000 - 3,999 =1....-149 ح) 2 420 (1 > 2,500,000 -150 4,200 (ب 151- (4 مئات و 2 عشرات) ×10 =...... 4,200...... 4,200,000 (₹ 152- 5 أسابيع =يومًا 120 (1 ب) 300 153 - 5 دقائق = ثانية ج) 35





50,0	154- قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي 5,000 ا
5,000	0 (ب
15,00	15,000 ڪجم = 15,000 عجم.
	صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):
(<u></u> 中)	(أ)
28	156- قيمة الرقم 7 في العدد270,150,081 هو70,000,000
70,000	342,000 + 358,000 = <mark>700,000</mark> 157
700,000	158- عدد يساوى 7 أضعاف العدد 4 هو
70,000,000	159- تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم، فكم تدخر في الأسبوع؟ 70
70	70,000 مائة = 70,000
(-)	(1)
800 مائـة	173,904,562 ألف ، 562 ألف ، 562
908,000	162 - 37 كجم ، 98 جم = 37,098 جم
522,000	800 -163 مائة
37,098	908,000 (9 ألاف ، 8 عشرات) × 100
173,904,562	165- تريد أية تقريب الرقم 521,789 إلى أقرب ألف، فتكون الاجابة 522,000
()	(أ)
650,021,000	605,212 600000 + 5000 + 212 -166





120	167- مريع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه =20 سم
20	168- 7 لترات ، 150 ملليلتر – 780 ملليلتر =3,670 ملليلتر
605,212	169- الصيغة القياسية للعدد :650,021,000 (ستمائة وخمسون مليون وواحد و عشرون ألف)
6,370	170- مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي، فإذا كان عدد الأولاد 180 ولدًا، فإن عدد البنات =120 بنتًا
(ب)	(1)
490	171- العدد7,500 يساوي 10 مرات من العدد 750
المئات	172- النموذج الشريطي المقابل قيمة b تساوى 750 ما 260 له
100,000	173- القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 600,000 هي. مئات الألوف
7,500	174-تحتوي خلية نحل علي 102,635 نحلة ، فإن عدد النحل الأقرب عشرات الألوف هو 100,000
مئات الألوف	175- القيمة المكانية التي تساوى 100 ضعف الرقم 3 في الاحاد هي خانة المئات
(<u>-</u> -)	(1)
4,000	176- تقول هناء أن 5,000 مائة تساوي 500,000
18	177- أكبر عدد مكون من الأرقام (4 ، 3 ، 9 ، 5 ، 2) هو95,432
500,000	178- شربت مني 4 لترات من الماء، فإن الكمية التي شربتها بالملليلترات تساوي 4,000



www.Cryp2Day مذكرات ماهزة للطباعة

179- العدد 9,000 ≈ 8,675 مقربا الناتج الأقرب ألف

ألف	180- سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 مترا مربعا وعرضها 4 أمتار، فإن محيطها يساوى18 متر
(ب)	(i)
6,454	181- العدد 25 مليون = 25,000 ألف
25,000	182- جرى لاعب مسافة 1,537 مترا ، فإن المسافة التي قطعها لأقرب مائة تساوي 1,500متر
1,500	6,454 جم = 6 کجم ، 454 جم -183
28	184- ساعة وربع ساعة تساوي75 دقيقة
75	185- يرسم عمر اطار صورة علي شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6 سم، فإن محيط الاطاريساوي28 سم

أسئلة المقال:

186- إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10، وكانت نقطة البداية على خط الأعداد هي 5، فما هي النقطة التالية؟

النقطة التالية على مقياس التدرج = 5 + 10 = 15

187- صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة؟

 2 مساحة القطعة المستخدمة = 8 × 8 = 64 سم

188- في العدد 888,888 ما القيمة المكانية للرقم 8 إذا كانت قيمته تساوى 10 أضعاف قيمة الرقم 8 في عشرات الألوف؟

مئات الألوف.

189- كوِّن صيغة عددية في الملايين أكبر من (>) 178,462,490 (>) 179,462,490 (>)

190- قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الأولى، 3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية. ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معًا؟

إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معًا هو: نسمة 4,965,912 = 3,312,447 + 1,653,46





191- رتّب الأطوال التالية تصاعديًّا:

8 أمتار، 8,000 سم، 8 كيلومترات، 8 مم

الترتيب التصاعدي: 8 مم، 8 أمتار، 8,000 سم، 8 كيلومترات.

192- إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء؟

الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء هو:

نسمة 405,690 = 112,211 – 517,901

193- صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها.

المحيط هو : سم 22 = (7+4) × 2

194- اشترك سمير ومحمد في مشروع. دفع سمير 342,650 جنيهًا، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيه، فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد؟

المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد هو: جنبهًا 325,850 = 342,650 - 342,650

195- رتب الصيغ العددية التالية تناز ليًّا:

900 ألف ، 9 ملابين ، 5 ملابين وسبعمائة ألف ، 550,223

الترتيب التنازلي: 9 ملابين، 5 ملابين وسبعمائة ألف، 900 ألف، 550,223

196- لدى حسام 1200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، إذا استهاك منها حسام 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟

1200 - 700 = 500

عدد الدقائق المتبقية في رصيد حسام = 500 دقيقة

197- كم ضعفا يساوى قيمة الرقم الموجود في خانة مئآت الآلاف عن قيمة مثيله الموجود في خانة المئآت؟ 1000 ضعف

198- علبة حلوى بها 15 قطعة ، فإن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1200 قطعة ، هل تتفق أم لا تتفق ؟ وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة.

لا أتفق للأسباب التالية:

عدد قطع الحلوى في علبة واحدة = 15

بالتالي عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة 10 x 10 = 150



199- تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا ، ما المدة التي تعمل فيها النملة؟

11:23 - 8:06 = 3:17

المدة التي تعمل فيها النملة = 3 ساعات و 17 دقيقة

200- اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1200 مليلتر . ما عدد المليلترات المتبقية من الحليب؟

لتران = 2000 مليلتر

2000 - 1200 = 800

عدد المليلترات المتبقية = 800

201- قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 متر ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد طوله

 $3 \times 9 = 27$

طول المستطيل 27 متر

202- أنتج مصنع للأثاث الخشبي 5437 غرفة صالون في العام الأول ، فإذا انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة ، ما عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني ؟

5437 - 675 = 4762

عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني = 4762 غرفة

203- طريق طوله 675 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق؟

675 - 239 = 436

عدد الكبلو متر ات المتبقية = 436 كبلو متر

204- اشترت أيه بطاطس كتلتها 3 كيلوجرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرام . ما كتلة البصل بالجرامات؟

كتلة البطاطس بالجر امات:

3000 + 920 = 3920

كتلة البصل بالجرامات:

3920 - 1075 = 2845

205- امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لترًا من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقى 15 لترا من الوقود بالخزان . ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة باللترات:

35 - 15 = 20

206- حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع؟

أرضية الحجرة على شكل مربع

مساحة أرضية الحجرة = S x S

 $4 \times 4 = 16$



مساحة أرضية الحجرة = 16 متر مربع

207- يوجد 20000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 1500 نملة بحثًا عن الطعام . كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

20000 - 1500 = 18500

عدد النمل الذي لم يغادر المستعمرة = 18500

208- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع. اكتب المعادلة التي تعبر عن عدد الصفحات التي قرأتها سحر.

ما قر أته هناء = n

n × 3 = ما قرأته سحر

من الماء. كم لترا من الماء، وخزان آخر B يتسع لـ 905,867 لتر من الماء. كم لترا من الماءينقصها الخزان A عن الخزان B?

905867 - 678500 = 227367

الخزان A ينقص بمقدار 227367 لتر عن الخزان B

210- في العدد 4772 وضح كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من العشرات إلى المئات؟

في العدد 4772

تحرك الرقم 7 من خانة العشرات إلى خانة المئآت

بالتالى تتغير قيمته من 70 إلى 700 أي بالضرب في 10

لأن: 700 x 70 = 007

أي أن قيمة الرقم في المئآت تساوي عشرة أمثال قيمته في العشرات.

211- برواز عرضه 1 متر وطوله 2 متر، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز ، وطوله 3 أضعاف طول البرواز . أوجد محيط الحائط.

الحائط	البرواز
عرض الحائط= ضعف عرض البرواز = 2 متر	عرض البرواز= 1 متر
طول الحائط = 3 اضعاف طول البرواز = 6 متر	طول البرواز= 2 متر
محيط الحائط = 2 × (L + W)	
(6 + 2) x 2 = 8x2= 16	

212- جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة . ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟

142 + 165 = 307

عدد النمل بالجسرين معا = 307 نملة